

Progetto studio di connessione  
Ing. Alessandro Minoprio

## COMUNE DI FERRARA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWp UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA**

**Progetto Elettrico**  
Per. Ind. Massimo Ghisri  
Ing. Francesco Piaggiovari

**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Stefano Pini  
Ing. Chiara Bardi  
Geom. Valentino Cristofari  
polienergie.it

**Ambiente**  
Ing. Roberto Mazzaroni  
Ing. David Negre  
Studio Associato Nc.Ma  
CASA DEI CAMBIEVARI

**Geologia e Acustico**  
Dott.ssa Giulia Bazzoli  
Dott. Maurizio Costantini  
Dott.ssa Maria Cristina

**Progetto Strutturale**  
Ing. Gianluca Ruggi

**Progetto Architettonico**  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bili

**Collaboratori**  
Arch. Isabella Ceccaroni  
Arch. Isabella Cristofari  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Elisabetta Mari  
Arch. Francesco Ricci Bili  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Verietti  
Dott. Cristian Ghisri

**General contractor**  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 - 41026 (BO)  
tel. 0522 442000 - mail: info@protesa.net - site: www.protesa.net

**N. ELABORATO** **ELABORATO**  
**F7.3** **INQUADRAMENTO URBANISTICO**  
**PTCP**

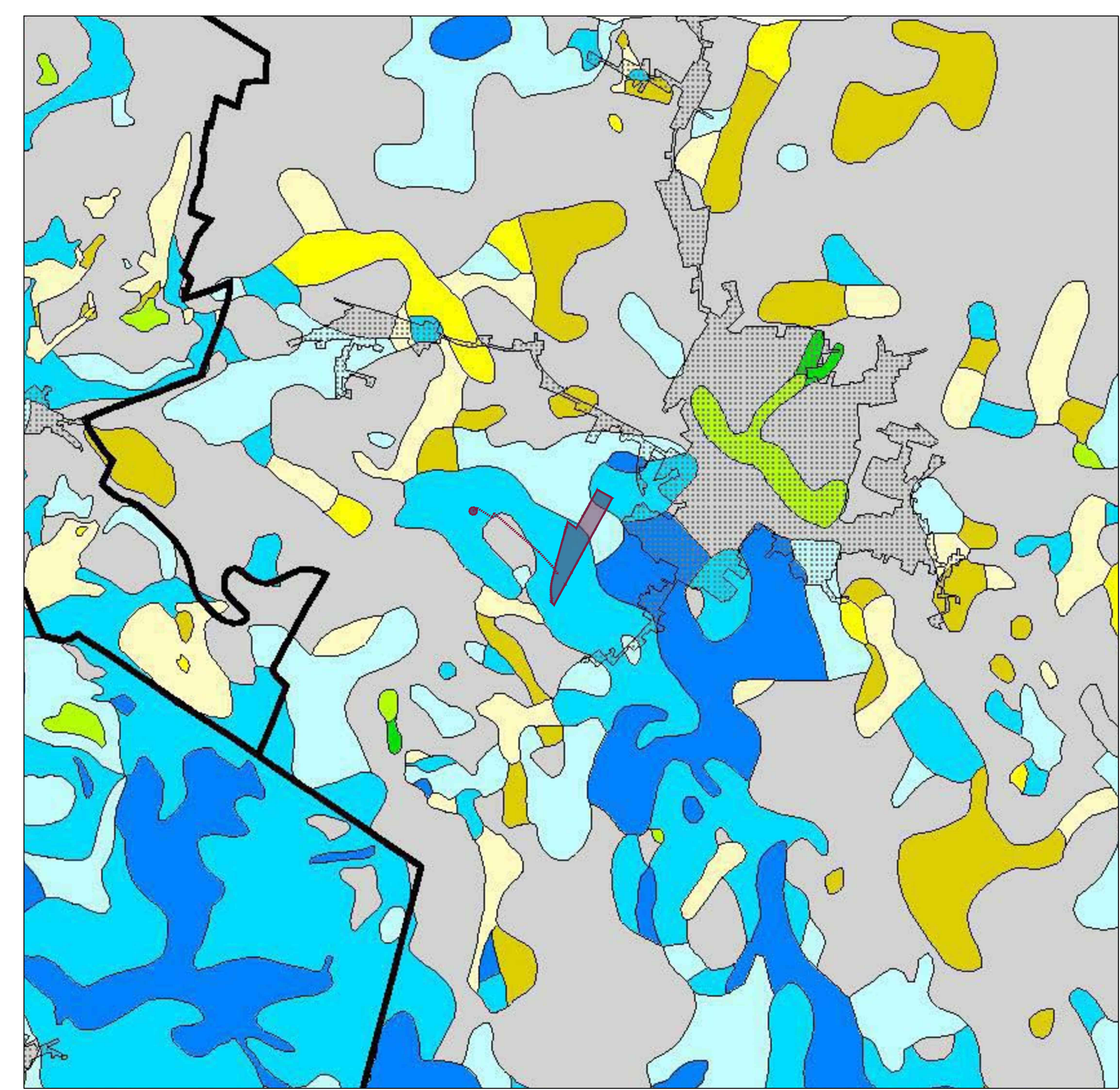
**SCALA** **1:50.000** **RIFERIMENTO PRATICA**  
**IMPIANTO EX CIVETTE**

**DATA** **30/10/2022** **REVISIONI**

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale del presente documento e l'uso del stesso senza la nostra esplicita autorizzazione o autorizz.

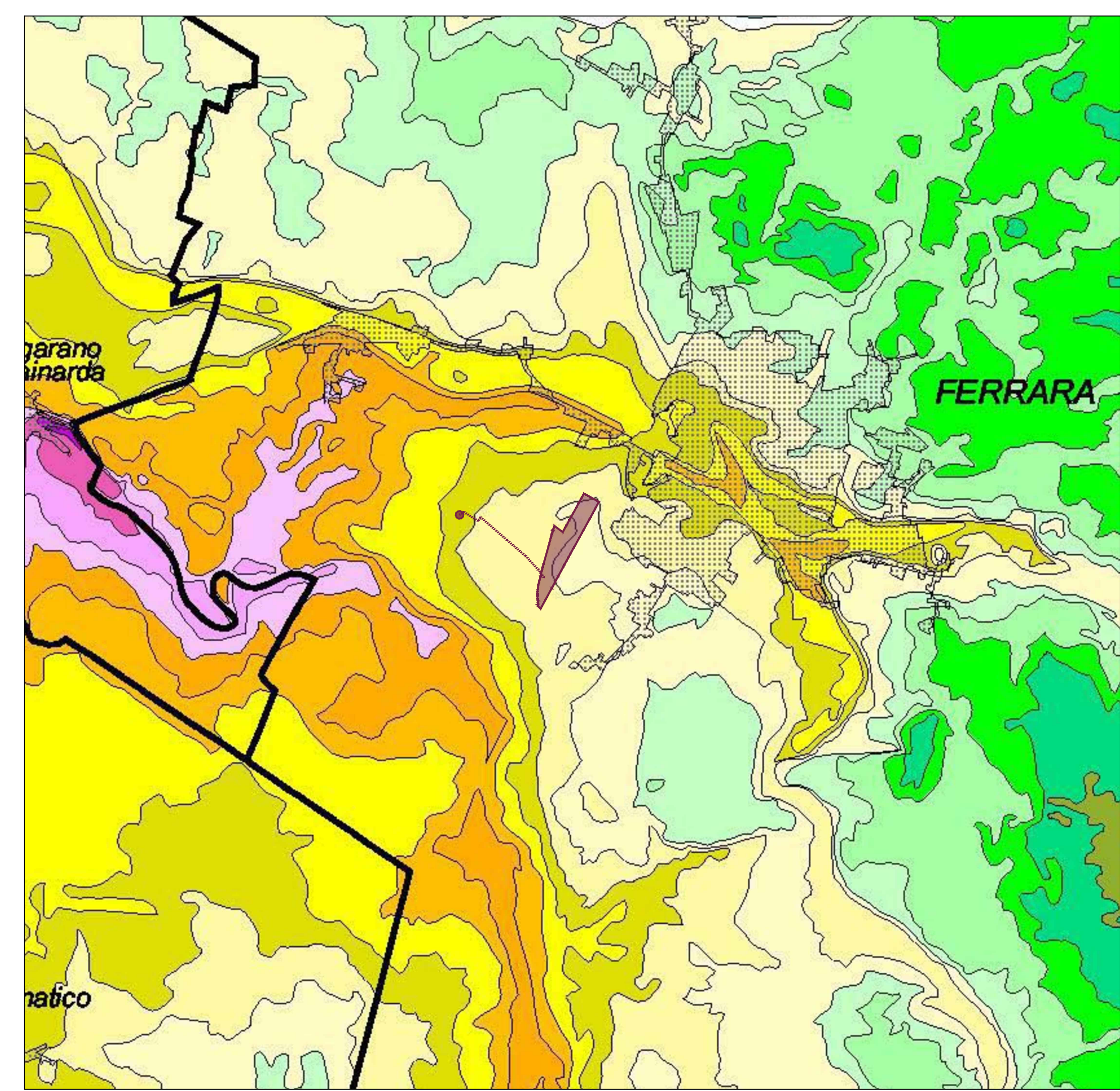
file: PTCP.dwg

### PTCP\_QC.0 LITOLOGIA DI SUPERFICIE\_ SCALA 1:50.000



- Argilla
- Argilla Limosa
- Argilla Limo Sabbia
- Sabbia Argillosa
- Sabbia Limosa

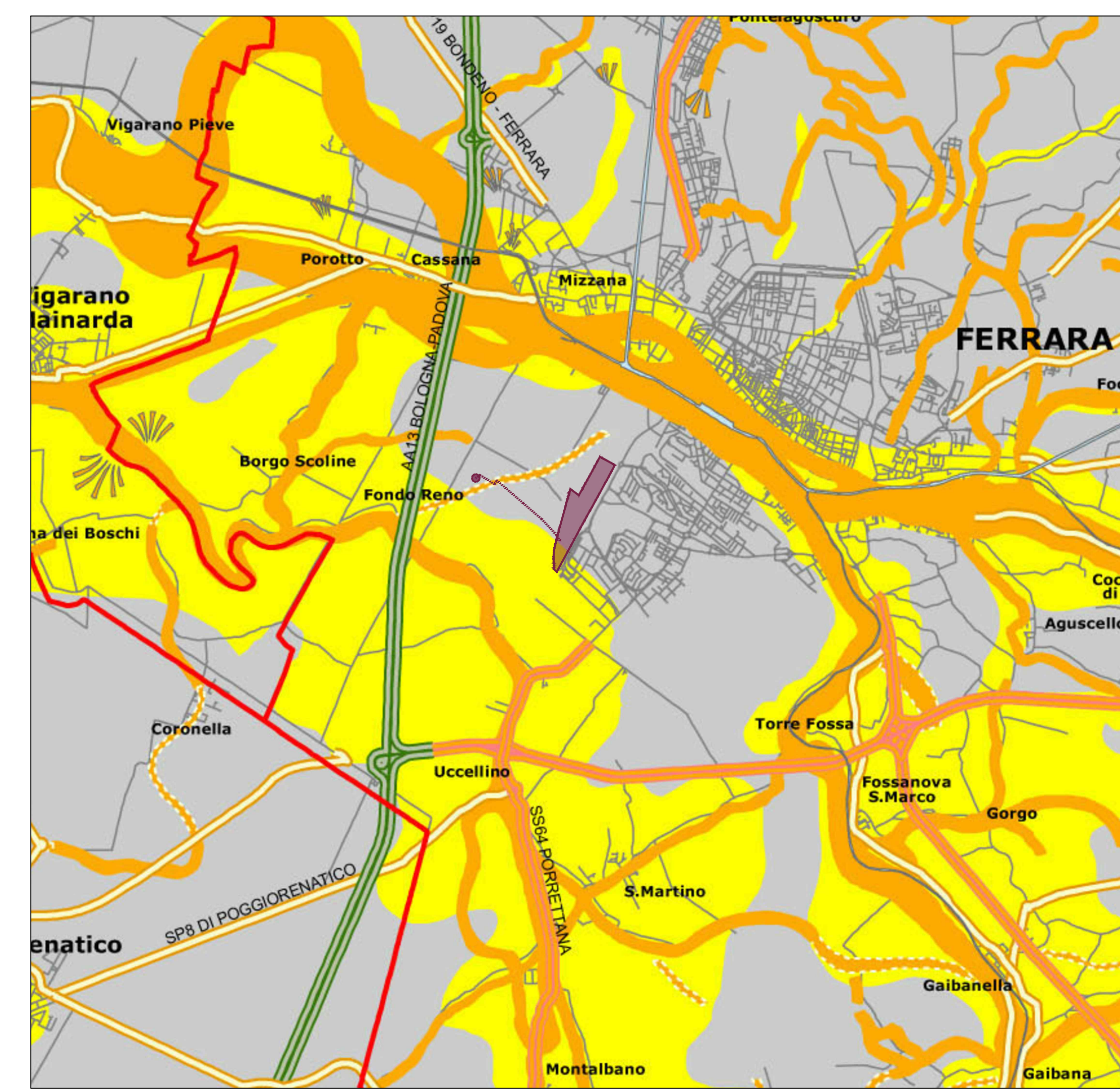
### PTCP\_QC.02 ALTIMETRIA\_ SCALA 1:50.000



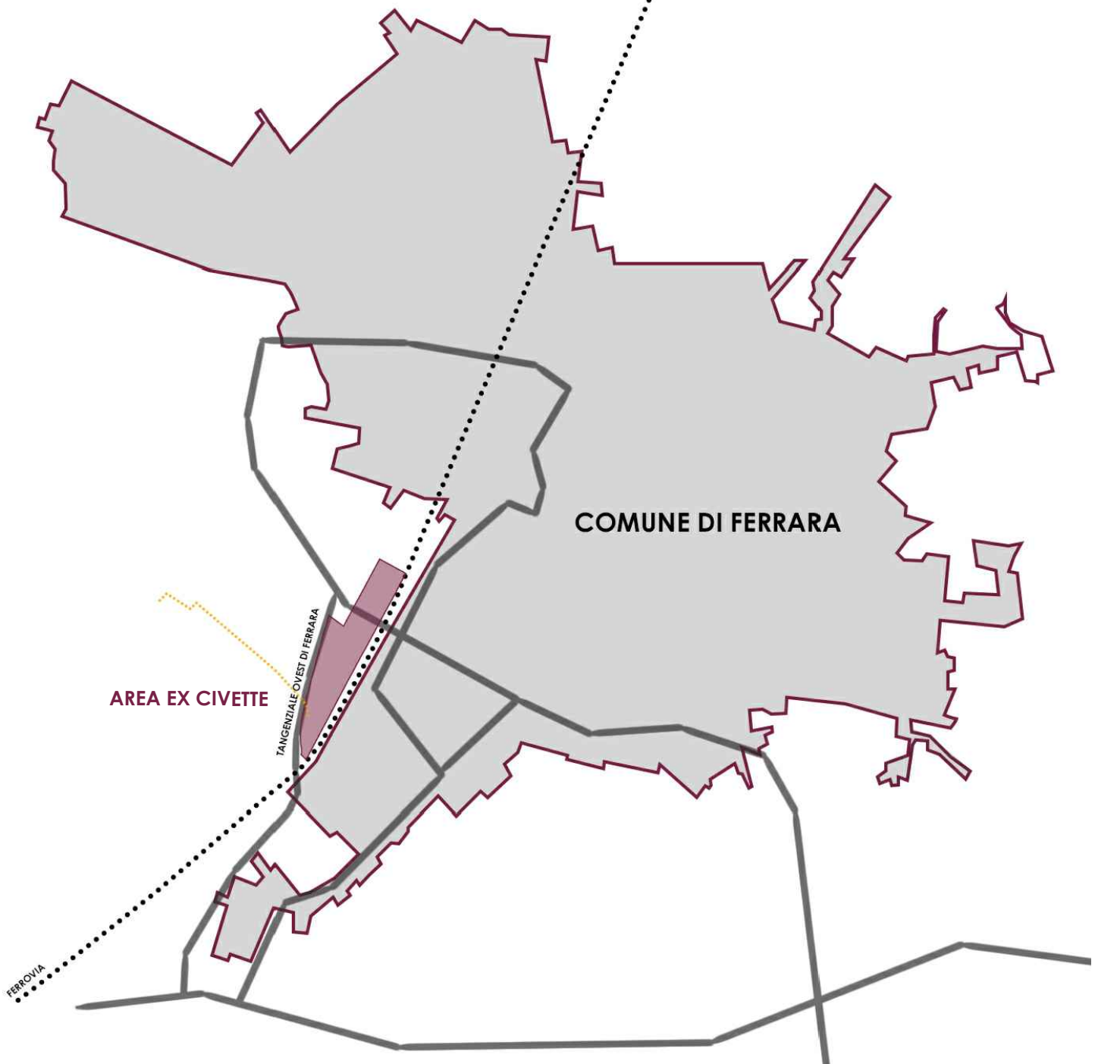
- Altimetria**
- Quota tra 6 e 7 m s.l.m.
  - Quota tra 7 e 8 m s.l.m.
  - Quota tra 8 e 9 m s.l.m.
  - Quota tra 9 e 10 m s.l.m.

### PTCP\_RISCHIO SISMICO\_ SCALA 1:50.000

QC.04 CARTA DELLA GEOLOGIA DI SUPERFICIE; QC.05 CARTA AREE SUSCETTIBILI DI EFFETTI LOCALI;

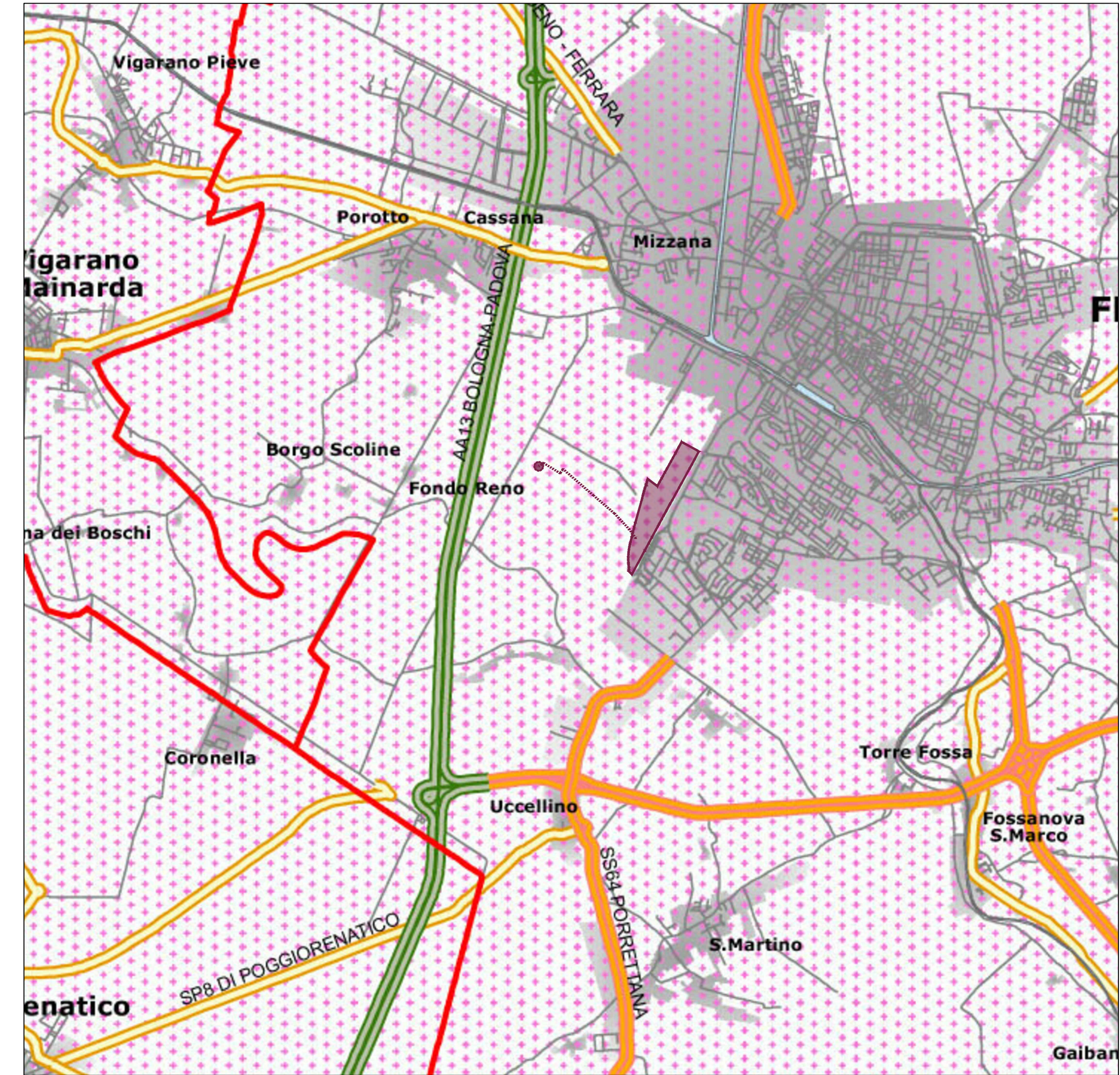


- Autostrada A13
- Statali
- Provinciali
- Strade Comunali



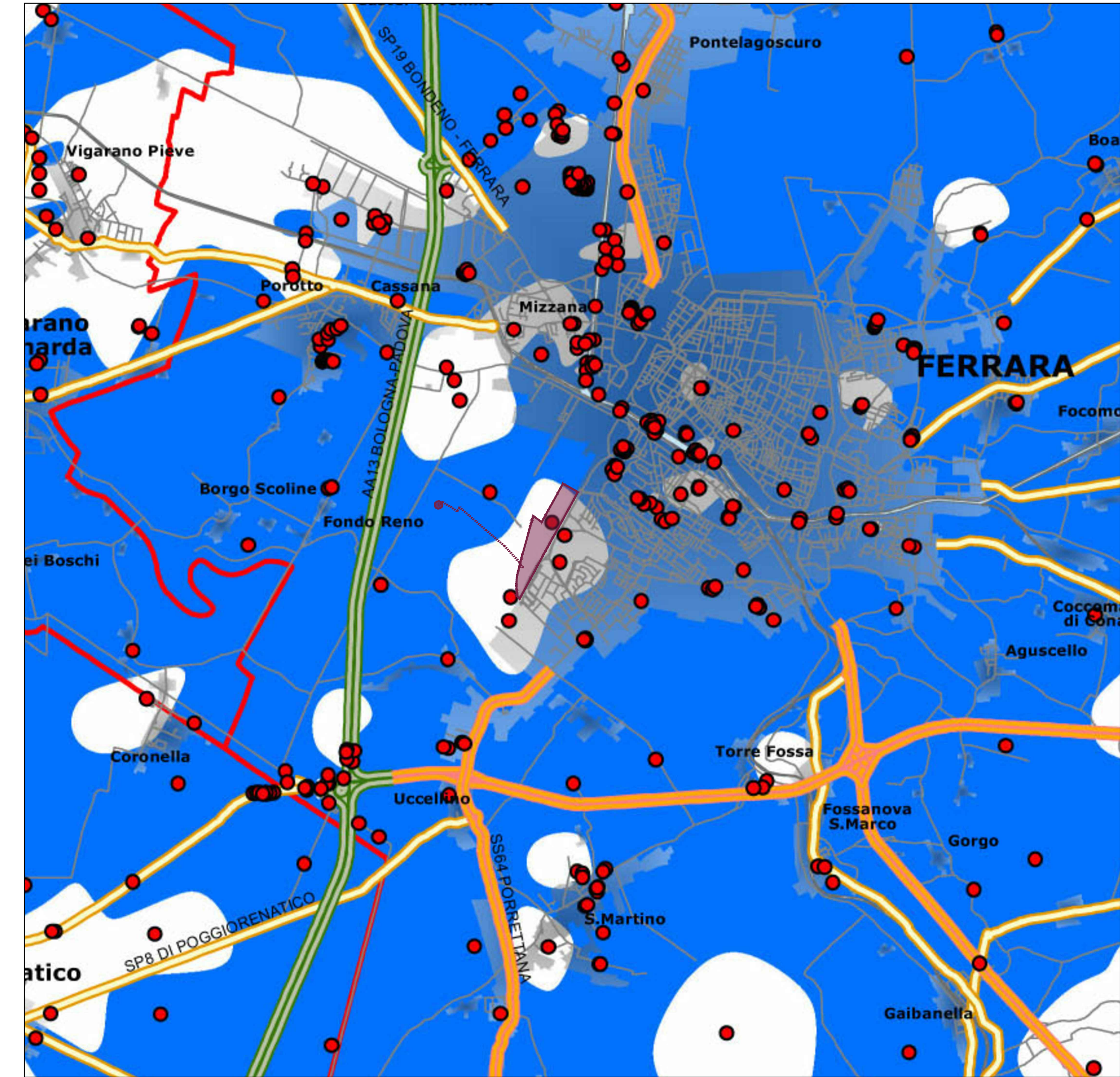
- LEGENDA**
- Superficie occupata da impianto FV
  - Elettrodotta

### PTCP\_QC.06 CARTA DEL FATTORE DI AMPLIFICAZIONE\_ SCALA 1:50.000



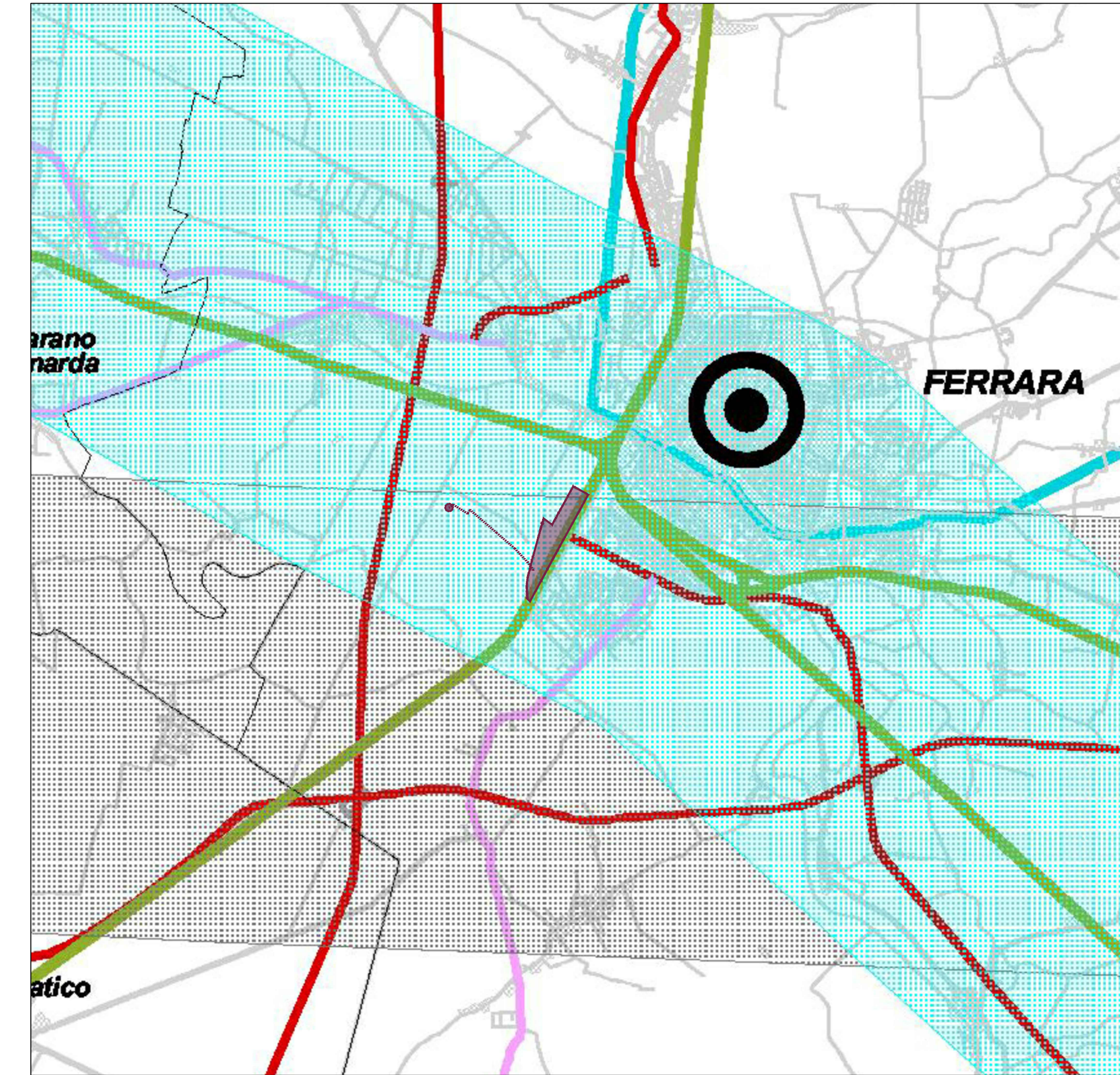
- F.A. = 1,5
- VIABILITA'**
- Autostrada A13
  - Statali
  - Provinciali
  - Strade Comunali

### PTCP\_QC.07 CARTA DEL RISCHIO DEI CEDIMENTI\_ SCALA 1:50.000



- RISCHIO DI CEDIMENTI**
- Assente
  - Presente
  - PROVE
  - Limiti comunali
- VIABILITA'**
- Autostrada A13
  - Statali
  - Provinciali
  - Strade Comunali

### PTCP\_TAV.2.0 SISTEMA INSEDIATIVO - SCALA 1:50.000



- centri:  
● regionali
- sistemi insediativi:**
- cispadano
  - transpadano
  - costiero
  - confini comunali
- ferrovie  
grande rete PRIT '98  
rete di base PRIT '98  
altre strade di interesse provinciale  
idrovia